Best Available Copy

Machine translation JP6149905

(19) Publication country Japan Patent Office (JP)

(12) Kind of official gazette Open patent official report (A)

(11) Publication No. JP,6-149905,A

(43) Date of Publication May 31, Heisei 6 (1994)

(54) Title of the Invention Image information recording device

(51) The 5th edition of International Patent Classification

G06F 15/40 530 Z 7218-5L 15/62 P 8125-5L H04N 5/225 Z 5/907 B 7916-5C

Request for Examination Un-asking.

The number of claims 1

Number of Pages 34

(21) Application number Japanese Patent Application No. 4-326070

(22) Filing date November 11, Heisei 4 (1992)

(71) Applicant

Identification Number 000000376

Name Olympus Optical Co., Ltd.

Address 2-43-2, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo

(72) Inventor(s)

Name Bell Tree ** **

Address 2-43-2, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo Inside of Olympus Optical Co., Ltd.

(74) Attorney

Patent Attorney

Name Fukuyama Masahiro

(57) Abstract

Objects of the Invention The grouping approach of the various image data corresponding to photography Mohd of a still picture camera covering a variety is defined in generalization, and the image information recording device which enables the increase in efficiency and high-speed processing of edit processing is offered.

Elements of the Invention File management is simplified while enabling high-speed record processing by constituting so that useful information may be described to grouping required in order to prepare one file (control file) which expresses the relation of each data as image data independently and to reproduce all image files, voice files, etc. to this file.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-149905

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 15/40

5 3 0 Z 7218-5L

FΙ

15/62

P 8125-5L

H 0 4 N 5/225

Z

5/907

B 7916-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全34頁)

(21)出願番号

特願平4-326070

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(22)出願日

平成 4年(1992)11月11日

(72) 発明者 鈴 木 猛 士

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

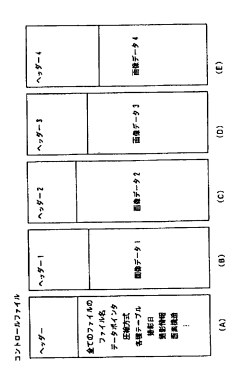
(74)代理人 弁理士 福山 正博

(54)【発明の名称】 画像情報記録装置

(57)【要約】

【目的】多種にわたる静止画カメラの撮影モードに対応 した各種画像データのグルーピング方法を統括的に定義 し、編集処理の効率化、及び高速処理を可能とする画像 情報記録装置を提供する。

【構成】画像データとは別に個々のデータの関連を表す 1つのファイル(コントロールファイル)を設け、この ファイルに全ての画像ファイル、音声ファイル等を再生 するために必要なグルーピングに有用な情報を記述する ように構成することにより、高速記録処理を可能とする とともに、ファイル管理を簡易化している。



【特許請求の範囲】

撮影により生成され乃至は外部より供給された画像情報を、当該適用された情報記録媒体に、各別の画像情報毎に対応する属性情報部と当該画像情報を表す画像データ部とを含んでなる所定の様式に沿った各画像情報ファイルとして格納すると共に、上記各画像情報の関連情報を、当該適用された情報記録媒体上に画像情報ファイルとは別途に設定された特定の情報ファイルとしてのコントロールファイルに一括して格納するようになされた画像情報記録装置であって、

1

上記各画像情報相互の関わりを表すグルーピング情報を 上記画像データ部の属性情報部及び/又は上記コントロ ールファイルに一括して格納する手段を有してなること を特徴とする画像情報記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像情報記録装置に関し、特に使用性を改善した画像情報記録装置に関する。 【0002】

【従来の技術】光学像を記録する記録媒体として銀塩フィルムに代えて磁気ディスク、ICメモリーカード等の記録媒体を用い、電気的処理を介して記録、再生する静止画カメラが将来性を期待されている。この種の静止画カメラ等の画像記録、再生処理において、記録時、レンズ等の光学系を通した被写体像(光学像)を、CCD等の光電変換素子により電気信号に変換して上記カード等の記録媒体に記録させ、また被写体像を静止画として再生する時には記録媒体から読み出した電気信号に基づいて被写体像を再生している。

【0003】従来、静止画カメラや画像情報記録装置に 30 おいては、記録すべき画像データを記録媒体に記録する際に、当該画像データに関連した各種情報をも同時に記録し、効率的な再生を行わせるようにしている。上記各種情報としては、属性情報と関連情報が含まれ、画像データ形式、画素サイズ、画像圧縮方式等がある。

【0004】従来の上記画像情報記録装置による複数の画像データの連続記録を行う際には、各記録毎に、ヘッダー領域に属性情報と関連情報を、データ領域に画像データを一つのファイルとして記録される。また、再生時には、各画像領域毎にヘッダーから属性情報と関連情報を読み出し、データ領域から画像データを読み出して、順次再生している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の画像情報記録装置は、再生に必要な属性情報や関連情報とともに画像データを一つのファイルとして、記録媒体に記録している。したがって、例えば、静止画カメラのような装置で高速連続記録された画像データを再生する際には、各ファイル毎に属性情報、関連情報及び画像データを読み出すことになり、ファイル中に記述されてい 50

る属性情報等の検索に時間がかかり、高速再生を行う上で障害となっている。また、各画像ファイル毎に属性情報と関連情報が書き込まれているため、画像ファイルを管理するためには、管理対象画像ファイルを全て読み出さなければならず、管理面での問題がある。

2

【0006】更に、連写モード等で撮影した画像に対しては、連続して撮影した一連のグループの画像をまとめて編集処理する等の一括処理ができれば望ましい。例えば、画像ファイル等の形で整理する場合、連写モードで撮影したグループの画像データをまとめてコピーできる処理は効率化を促進する。

【0007】しかしながら、上述のように従来のシステムでは、記録媒体から一つ一つの画像ファイルヘッダーのデータを読み込みそのデータを解析して初めてそれが連写モードで撮影されたデータか、そうでないかの判別が可能であった。しかしこれでは画像データの枚数が多くなれば、それだけ判別にも時間がかかり検索性に欠点があった。

【0008】また、連写に限らず静止画カメラには、多重露光撮影された一連のデータであるとか、マルチ画面に加工されたデータを記録したものとか、モノクロ画像データとか、多種にわたる撮影モードが考えられ、そのそれぞれに対しても先の連写データと同じようにグループごとに処理できると大変効率的である。

【0009】そこで本発明の目的は、例えば多種にわたる静止画カメラの撮影モードに対応した各種画像データ等のグルーピング方法を統括的に定義し、編集処理の効率化、及び高速処理を可能とする画像情報記録装置を提供することにある。

80 [0010]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため、本発明による画像情報記録装置は、撮影により生成され乃至は外部より供給された画像情報を、当該適用された情報記録媒体に、各別の画像情報毎に対応する属性情報部と当該画像情報を表す画像データ部とを含んでなる所定の様式に沿った各画像情報ファイルとして格納すると共に、上記各画像情報ファイルとは別途に設定された特定の情報ファイルとしてのコントロールファイルに一括して格納するようになされた画像情報記録装置であって、上記各画像情報相互の関わりを表すグルーピング情報を上記画像データ部の属性情報部及び/又は上記コントロールファイルに一括して格納する手段を有して構成される。

[0011]

【作用】本発明では、各画像データの属性情報部及び/ 又は画像データとは別に個々のデータの関連を表す一つ のファイル(コントロールファイル)に全ての画像ファ イル、音声ファイル等を再生するために必要なグルーピ ングに有用な情報を記述するように構成することによ

-2-

り、高速記録処理を可能とするとともに、ファイル管理 を簡易化している。

[0012]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の実施例における記録ファイルの構成例を模式的に示す。各画像ファイルの

(B)~(E)のそれぞれにはヘッダー領域1~4と画像データ領域1~4が設けられ、ヘッダー領域の属性領域には、画像を再生するために必要な情報(例えば、各ファイルの画像データの開始位置を示すポインタ、圧縮方式、圧縮伸張のための各種テーブル等)が記述されている。また、画像データ領域には画像データが記録されている。

【0013】従来装置においては、再生時、上記各画像 ファイルのヘッダー領域を読み込んだ後に画像データに 伸張処理等を施して再生していたため、各画像ファイル 毎にヘッダー領域を読み込まなければならず、高速処理 の障害となっていた。そこで、本実施例では、画像デー タとは別に個々のデータの関係を表すファイル(コント ロールファイル)(A)に画像を再生するために必要な 上記各種情報を記述している。したがって、再生時は、 コントロールファイルを参照するだけで済み、一つ一つ のファイルの属性情報を読み込む必要がなくなる。ま た、属性情報領域に記述した画像データの開始位置情報 (ポインタ) から属性情報を飛ばしてデータを読み込む ことができるだけでなく、それぞれの画像ファイルを再 生するための各種テーブルを、ファイル自体の中を検索 しなくとも、コントロールファイルに記録されている情 報で把握できる。更に、一つ一つのファイルには、通常 形式で属性情報を記録しているので、一つのファイルを 通常の方法で再生することも勿論可能である。

【0014】以上のように構成することにより、記録媒体(ICメモリカード)の挿入(装着)時、または電源投入時に、コントロールファイル(A)を読み込んで各ファイルの属性を確認し、予め圧縮された画像の伸張再生処理等の準備をしておけば、簡単な処理で高速画像再生が可能となる。また、目的の画像ファイルをパソコンに移行した場合に、管理を容易にするため、それぞれの画像ファイルを圧縮する際に抽出する画像の中の各ブロックにおけるDC成分を利用して、見出し用のINDEX小画面を作り、これをコントロールファイルのテーブル情報とともに記述することもできる。実際には、コントロールファイルの最後の部分に、データを格納する領域を設け、それぞれの画像ファイルの小画面データをテーブル番号とともに記述する。

すポインタ、画像を圧縮する際に、圧縮する度合いを決 定するテーブルデータ等が記述される。テーブルデータ としては、例えば、量子化テーブル、符号化テーブル等 があり、外部入力の信号種類(RGB、Y/C、NTS C、PAL等)により、これらのテーブルの最適値が異 なるため、それぞれに適した方式で再生する。ファイル ヘッダーに続く画像データ領域に画像データ本体が記録 される。このように、各ファイルのヘッダーは、様々な 情報が記述されるため、一様なサイズに規定することが 難しく可変長のサイズになる。そのため、それぞれの情 報が、どこに記述されているかを判別することは容易で ない。そこで、各ファイルの画像データの開始位置を、 コントロールファイルの中に、ポインタとして記述して 一括管理することにより管理を容易にする。また、多種 の画像ファイルが混在されている媒体を再生する場合、 標準のテーブルで再生する場合と、専用のテーブルで再 生する場合とが繰り返し発生するため、同様の処理を行 うことで、簡便な処理が可能となる。

【0016】上述の如く、本実施例は、ファイルヘッダーに記述する属性情報の各項目の内容と同一情報をコントロールファイルにも記述しており、管理を容易にし、処理の高速を可能とする。また、装置のソフトも簡単になり、小さなプログラムで構成できる。このとき、全体的な記録容量としては、多少増えるが、ヘッダー自体の容量が大きくないので影響は少ない。

【0017】図3には、ICカードメモリ内の構成例が示されている。層(Layer)1の属性情報領域のレベル1には、デバイスの種類、速度(アクセス速度)、容量等を示す情報が記述されている。属性情報領域のレベル2には、最初のデータのアドレス、ブロック長、初期化の日時、メーカー個別情報等が記述されている。また、メモリ管理領域には、ブートセクタに規格のVer.NOやファイルの記述形式を示すBPB(バイオスパラメータブロック)が記述され、FAT(ファイルアロケーションテーブル)にデータのつながりを示すテーブルが、ディレクトリにファイル名、ファイル属性、日付、開始クラスタ、ファイルサイズ等が記述される。

示す如く画像データファイル領域であり、ヘッダー情報領域に画像データへのポインタ、規格の名称、Ve r. 、圧縮方式、画素構造、圧縮/非圧縮の区別、フィールド/フレーム、撮影年月日、各種テーブルデータ等が記述されている。また、画像データ本体領域には、画像データが記録されており、スタートを示すSOI. …,SOF, …,SOS, …,データの終了を示すEOI. 等が記録されている。そして、コントロールファイルには、上記属性情報、関連情報がASCIIコードで、追加データ(各種テーブルデータ)がバイナリデータで記述されている。ここで、属性情報や関連情報は、ユー

【0018】更に、画像データファイル領域は、図3に

20

記述され、追加データは書き換えの頻度が低いのでバイ ナリデータとして記述されている。

【0019】図4には、画像ファイルの構造例(ポイン タの例)が示されており、図示の如く、ポインタを表す ID、次のIDまでのバイト数、画像データの先頭位置 (本例では、"0400h":1KB)、規格を表すI D、次の I Dまでのバイト数、規格の"D"、規格の "S"、規格の"C"、画素サイズを表す I D、次の I Dまでのバイト数、画素サイズ(768×480)、信 号形態を表すID、次のIDまでのバイト数、信号形態 (Y/C)、JPEGファイルの画像データ本体の開始 位置及び終了位置である"SOI"コード及び"EO I"コードが記述されている。上記画像ファイルが、J PEGファイルであれば、ポインタはJPEG画像デー タ本体の開始位置"SOI"コードがある位置を示すも のとなり、コントロールファイルに記述されるものも同 じである。また、ヘッダーには、通常は各種テーブルを 記述することはないが、符号化、量子化テーブルには標 準以外のものを使用する場合はそのテーブルをヘッダー に記載して管理を容易としている。

【0020】図5には、記録媒体内のデータ構造(ファ イル構造)例が示されている。図5において、ルートデ ィレクトリの#1部は通常記録用コントロールファイル を示し、#2部と#3部はそれぞれ通常記録された3個 の画像ファイルと音声ファイルを示す。また、連続高速 記録格納用サブディレクトリの#4部には11個のファ イルに連続記録された画像データが格納されている。図 のように、ルートディレクトリに1個のコントロールフ ァイルを設け、この1個のファイルだけで全てのファイ ルの関連管理を行っても良い。図5に示す例では、コン トロールファイル#1の内容から、音声と画像を含む全 てのファイルの属性情報の内容を知ることができ、バラ バラに配置された個々のファイルのヘッダーを、それぞ れ検索して認識する必要がないため、処理を容易にで き、高速処理が可能となる。尚、それぞれのディレクト リ内にそれぞれコントロールファイルを設けて、そのデ ィレクトリ内のファイルの関連管理を行うこともでき

【0021】図6には、コントロールファイルの構成例 が示されている。パソコシのエディタ(テキスト編集ソ フト)、ワープロソフトは、通常、ASCIIコードに より記述していないと、通常の文字として表示できな い。したがって管理を容易にするため、コントロールフ アイルの関連情報データはASCIIコードにて記述さ れる。ただし、容量を少なくするため、バイナリーデー タで全てを記録しても良い。

【0022】ファイルヘッダーにはコントロールファイ ルである旨が表示され、次の領域に媒体上に含まれる全 てのファイルの関連情報、属性情報等がASCIIコー

インタ部であり、以降の追加データ1~5には例えば符 号化テーブル、量子化テーブル、検索用非圧縮小画面等 が、それぞれのブロックで書き込まれる。このとき、デ ータはバイナリーデータで書き込まれる。コントロール ファイルの最後に追加するデータは、その使用目的から ASCIIコードではなく、バイナリーデータであるこ とが処理の都合上よいため、扱いを別として管理する。 具体的には、関連情報の最後に、各追加データの先頭位 置を表すポインタを記述して管理を容易にする。

【0023】図7には、図5のルートディレクトリのコ ントロールファイル#1の記述例が示されている。同図 中の#1は、属性情報テーブル、各ファイルの属性情報 をフラグで表現する基本値を示す。例えば、"DIS P. REZO"はディスプレイリゾリューションを画素 サイズで表し、"1"が640×480"を、"2"が 768×480を、"3"が1024×768を示す。 "SIGNAL TYPE"(信号形態)では、"1" がRGBを、"2"がY/Cを、"3"がYMCBをそ れぞれ示し、"HUFFMAN TABLE(符号化テ ーブル)"には、"1"が標準、"2"と"3"がカス タムテーブル1と2を示している。また、"Q-TAB LE TYPE"(量子化テーブル)では、"1"が標 準、"2", "3"及び"4"がそれぞれカスタムテー ブル1, 2及び3を示している。更に、"SOUND SAMPLING CLOCK"では、"1"が44K Hzを、"2"が22KHzを、"3"が11KHz を、"4"が5.5KHzを示している。

【0024】ファイル管理情報の始まりを示す記述"T ABLE"以降の#2部には、記録された画像ファイル 及び画像データのポインタ、属性情報フラグ、画像N O. (コマNO.) が示されており、#21に画像デー タのポインタが、#22に"DISP. REZO." が、#23に"SIGNAL TYPE"が、#24に "HUFFMAN TABLE"が、#25に"Q-T ABLE TYPE"が、それぞれ番号によりその種類 が指定されている。#3部には記録された音声ファイル 及び音声データのポインタ、音声NO. (コマNO.) が表示され、#31部でポインタが、#32部で"SO UND SAMPLING CLOCK"が記述されて いる。#4部にはルートデイレクトリのコントロールフ ァイルが記述されている。サブディレクトリの画像ファ イルは、記録されたサブディレクトリの画像ファイル及 び画像データのポインタ等が#5部のように記述され、 これら8枚の画像ファイルは同一条件で記録されている ことがわかる。

【0025】図8を参照すると、インフォメーションが INFO. で示され、#1部に連続記録の1グループを 示す関連情報が、#2部にインターバル時間(秒)が記 述され、#3部には連続記録された8枚の画像ファイル ドで記述される。引き続く領域は追加データに対するポ 50 が記述されている。#4部には、データ領域にブロック

で、各テーブルデータが記述されており、該テーブルの 先頭位置を表すポインタが示されている。以下、#41 部にハフマンテーブル1のポインタ、#42部にハフマ ンテーブル2のポインタ、#43部、#44及び#45 部に量子化テーブル1,2及び3のポインタが記述され ている。#5部には、各種のデータが記述されている。 本例では、編集できないバイナリデータとして記述さ れ、各種上記のテーブル等がブロックで連続して記述さ れる。

【0026】画像ファイルの構成例が図9に示されている。ファイルは、ファイルヘッダー、及び、画像データ本体から構成される。ファイルヘッダーには、続いて記録される画像データの画素数、符号化方式などの情報を記録する。ヘッダーの先頭には、仕様の名称として、

"DSC"の仕様ファイルであること、及び、画像構造を表わす記号、仕様のバージョンNOを明記し、管理を容易にする。ヘッダーは、通常512Bとする(ヘッダー内部のタプルにサイズが記述される)。非圧縮の場合にも、0200Hからデータが始まる。通常512B(ヘッダーに記述される)。

【0027】ファイルヘッダー例として、図10を参照すると、ファイルの先頭512バイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行う。最初に仕様タプルを記述し、基本的なデータ種類の判別を行う。内容は、仕様の名称、バージョンNOを記述する。次にヘッダー情報タプルを設け、ヘッダーの総バイト数を記述する。続いて、マストタプルを設け、画像に関する情報を記述する。256バイト後から、オプションタプル領域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるものとする。ただし、オプションタプル領域の個々の項目は、全てタプル形式にて記述する。

【0028】画像データ本体は、0200hから始まる(ヘッダー情報タプルの記述による)。またオプションタプル領域の先頭は、0100hから始まる(固定)。オプションタプル領域は、記述しなくとも256バイト空ける。仕様タプルの記述例が図11に示されている。ここに、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNOを記述する。

【0029】また、ヘッダー情報タプルの記述例が図12に示されており、ヘッダーの総バイト数が記述されている。マストタプルの記述例が図13に示され、画像データに関する必要事項が記述される。図14には、オプションタプル領域の記述例が示され、画像データに関する補助事項が記述されている。ヘッダー記述内容が図15と図16に示されている。図15はマストタプルの内容を、図16はオプションタプルの内容が示されている。

【0030】次に、各タプルの内容の詳細を説明する。 先ず、仕様タプルの内容としては、

00:タプルID(仕様タプルの先頭を表わす。 "80 50 任意とする。

h"を記述。)

01:オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述。)

02~11:仕様名称、バージョン(この規格に準拠したファイルであることを示す名称とバージョンである。 16文字をASCIIコードで示す。)

ヘッダー情報タプルの内容としては、

00:9 プル ID (ヘッダー情報タプルの先頭を表わす。 "81h" を記述)01: オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述。)

02~03:総バイト数(このヘッダーの総バイト数 を、記述。ファイルの先頭から、このバイト数分後にデ ータ本体の先頭が存在する。)

また、マストタプルの内容としては、

00:タプルID(ヘッダー情報タプルの先頭を表わす。 "82h"を記述)

01:オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述。)

02~0D:デート(撮影日を記録する。各桁1バイト での ずつ、ASCIIコードにて記録する。尚、「年」は西 暦の下2桁を記録する。)

0 E ~ 0 F:予約

【0031】次に、、ヘッダー内容の標準値例について 説明する。各画像ファイルは、それぞれヘッダー内容の 標準値を持つものとする。例えば、図17に示すように 各項目についての標準値を定める。これら全てを使用し た場合に限り、符号化方式を設定する箇所で標準値を用 いたことを示すフラグ(D7)を立てる。

【0032】画像データ構造例について以下説明する。 非圧縮データの構造の場合、水平及び垂直画素数が最も少ないコンポーネントの画素1個と、他のコンポーネントの画素をサンプル比に応じた個数の画素とを組み合わせて一つの単位とする。例えば、Y/Cb/Crの3個のコンポーネントで、水平のY/C比が2:1で垂直が1:1の場合、図18に示すような画素の配置となる。このような画像の場合、次のような順番でデータを並べて記録する。Y/Cb/Crの順番は先に記述したコンポーネント格納順番に従うものとする。

Y 0 、 Y 1 、 C b 0 、 C r 0 、 Y 2 、 Y 3 、 C b 1 、 C r 1 、 Y 4 、 Y 5 、 C b 2 、 C r 2 、 Y 6 、 Y 7 、 C b

【OO33】圧縮データの構造(JPEC)の場合、JPEC baseline systemに準拠した圧縮データとする。なお、先に記述した標準値を用いたものとして定義する。尚、次のような制限を設ける。

ブロックインターリーブのみを用いる。

・restart intervalの使用は任意とす る。

・APPn、COM、DRI、RST、DNLの挿入は) 任意とする。

・量子化テーブル・ハフマンテーブルは必ず置くものと する。

・量子化テーブル・ハフマンテーブルがあった場合でも、1 個のDQT markerやDHT marker で全て設定する。つまり、一つの画像のなかにはDQ T markerとDHT marker はそれぞれ1 個だけ置くものとする。

・量子化テーブル・ハフマンテーブルはSOI markerとSOS markerとの間に置く。

・ 画素数などの各パラメータは先に記述した標準値とする。

【0036】図22の例は $Y \cdot C$ それぞれに対して $AC \cdot DC$ ハフマンテーブルを1個ずつ割り当てるものである。ハフマンテーブルの割り当てが違う場合、下線の引いてあるバイトの数値が変わる。

【0037】次に、2個の量子化テーブルを定義する場合、図23に示す通りとする。なお、他の個数の場合には L q の数値が変わる。 1 個の量子化テーブルの場合、 L q は "0043" であり、3 個の場合、"00C5" になる。 A C · D C 各 2 個ずつのハフマンテーブルを用いるときには次のように定義する。 D R I · R S T は、R e s t a r t I n t e r v a l を有効にした場合のみ記録する。 再生側は、これがあるときには必ず対応しなければならない(各 R e s t a r t I n t e r v a l の始まりで直流係数の予測値を0にする)。 また、A P P · C O M · D N L 等のmarkerの記録は任意である。ただし、R e s t a r t I n t e r v a l を有効にした場合には、s c a n の終わりに D N L を付加すべきである。

【0038】次に音声ファイルの構造について説明する。ファイルは、図24に示すようにファイルヘッダー、及び、音声データ本体から構成されるものとする。ファイルヘッダーには、続いて記録される音声データのサンプリング、圧縮方式などの情報を記録する。又、ヘッダーには、仕様の名称として、"DSC"の仕様ファ

イルであること、及び、音声構造を表わす記号、仕様のバージョンNOを明記し、管理を容易にする。ヘッダーは、通常512Bとする(ヘッダー内部のタプルにサイズが記述される)。非圧縮の場合も、0200hからデータ本体が始まる。通常512B(ヘッダーに記述される)。

10

【0039】図25に示すとおり、ファイルの先頭512のバイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行う。最初に仕様タプルを記述し、基本的な種別を行う。内容は、規格の名称、バージョンNOを記述する。次にヘッダー情報タプルを設け、ヘッダーの総バイト数を記述する。次に、マストタプルを設け、音声に関する情報を記述する。256バイト後から、オプションタプル領域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるものとする。ただし、オプションタプル領域の個々の項目は、全てタプル形式にて記述する。

【0040】音声データ本体は、0200hから始まる(ヘッダー情報タプルの記述による)。また、オプションタプル領域の先頭は、0100hから始まる(固定)。オプションタプル領域は、記述しなくとも256バイト空ける。

【0041】仕様タプルの記述例が図26に示され、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNOを記述する。ヘッダー情報タプルの記述例が図27に示され、ヘッダーの総バイト数を記述する。マストタプルの記述例が図28に示されており、音声データに関する必要事項を記述する。オプションタプル領域の記述例は図29に示され、音声データに関する補助事項を記述する。

【0042】ヘッダー記述内容について説明すると、マストタプルの内容が図30に示されている。各タプルの内容のうち、仕様タプルの内容は以下のとおりである。00:タプルID(仕様タプルの先頭を表わす。"80h"を記述)

0 1 : オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述)

○2~11:仕様名称、バージョン(この規格に準拠したファイルであることを示す名称とバージョンである。16文字をASCIIコードで示す)

また、ヘッダー情報タプルの内容としては、

00:タプルID(ヘッダー情報タプルの先頭を表わす。 "81h"を記述)

01:オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述)

○2~○3:総バイト数(このヘッダーの総バイト数を、記述。ファイルの先頭から、このバイト数分後にデータ本体の先頭が存在する)

である。

【0043】更に、マストタプルの内容は次のとおりである。

50 00:タプル I D (ヘッダー情報タプルの先頭を表わ

11

す。"82h"を記述)

01:オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述)

02~0D:デート(録音日を記録する。各桁1バイトずつ、ASCIIコードにて記録する。尚、「年」は西暦の下2桁を記録する)

0 E ~ 1 F:予約

【0044】また、オプションタプル領域の内容は以下のとおりである。

00:コメントタプルID(コメントタプルの先頭を表 *10* わす。"83h"を記述)

01:オフセット(次のタプルまでのオフセット値を記述。このタプルの後にタプルが無い場合には、タプル終了コード(FFh)を記述)

02~XX:コメント(録音した機材の名前など、ASCIIコードにて、英数字253文字、漢字ならば126文字を記録する領域とする)

XX+1:コメント終了コード(コメントの終了を表わ すコード(00h)を記述)

【0045】各音声ファイルは、それぞれヘッダー内容 20 の標準値を持つ。例えば、DSCSOUND1方式の音声ファイルは、以下の項目については、図31に示すように標準値を定める。これら全てを使用した場合に限り、符号化方式を設定する箇所で標準値を用いたことを示すフラグ(D7)を立てる。

【0046】次にデータ構造について説明すると、非圧 定)。オプショ 縮データの構造では、図32(A)と(B)に示すよう バイト空ける。 にサンプリング、量子化されたデータをサンプリングさ 【0052】図れた順に記録する。複数チャンネルの場合は、音声デー れ、ファイルの タ情報タプルに記述された格納順にしたがって点順次に 30 が記述される。記録する。圧縮データの構造では、図33(A)と 【0053】図

(B) に示すように、音声データ情報タプルの符号化方式にしたがって符号化された音声データを順に記録する。複数チャンネルの場合は音声データ情報タプルに記述された格納順にしたがって点順次に記録する。

【0047】標準圧縮方式であるADPCMを用いて、8ビット/サンプルのデータが4ビットに圧縮された場合、図34(A)と(B)に示すように出力順に8ビットにパックしてバイトバウンダリで記録する。

【0048】コントロールファイルの構成例について詳細に説明する。ファイルは、図35に示すように、ファイルヘッダー及び各ファイルの関連情報データから構成されるものとする。このファイルの主な内容は、

1:トラックNO管理

2:複数ファイルの関連(連続撮影、画像と音声の同時 再生、プログラム再生)

3:各ファイルの概略構造判断(データの開始位置等) があり、ヘッダーには、仕様の名称として、"DSC" の仕様ファイルであること、及び、管理情報を表わす記 号、仕様のバージョンNOを明記し、管理を容易にす 12

る。ヘッダーは、通常 5 1 2 B とする。(ヘッダー内部 のタプルにサイズが記述される)

【0049】関連情報データは、各内容毎にブロック分けし、それぞれある程度のスペースを空けて記述する。これにより情報が増えても上書きをすればよい。また、予め設けたスペースより多くなる場合は、分割して最後に追加する。これらの管理のために、どの様な情報の項目があり、どこに記述されているかは、ヘッダーに記述する。トラック、ドライブ、プログラム、サウンド同時再生等のグループ、及びグルーブNO、開始アドレスを、ヘッダーに記述する。

【0050】ファイルヘッダー例について図36を参照して詳細に説明する。ファイルの先頭512バイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行う。最初に仕様タプルを記述し、基本的な種別を行う。内容は、規格の名称、バージョンNOを記述する。次にヘッダー情報タプルを設け、ヘッダーの総バイト数を記述する。次に、マストタプルを設け、管理に関する情報を記述する。256バイト後から、オプションタプル領域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるものとする。ただし、オプションタプル領域の個々の項目は、全てタプル形式にて記述する。

【0051】管理データ本体は、0200hから始まる(ヘッダー情報タプルの記述による)。また、オプションタプル領域の先頭は、0100hから始まる(固定)。オプションタプル領域は、記述しなくとも256バイト空ける。

【0052】図37には、仕様タプルの記述例が示され、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNOの が記述される。

【0053】図38には、ヘッダー情報タプルの記述例が示され、ヘッダーの総バイト数が記述される。図39にはデータ構造例が示されている。関連情報データには、その媒体に含まれる個々のファイルの関連を記述する。基本的に、パソコン側で認識が容易な様に、下記の表現を用いる。

【0054】次に本発明の実施例としてコントロールファイルによるグルーピングについて説明する。このコントロールファイルに図40に示すように各画像データの記録モードを表わすフラグを追加する。つまり、属性情報テーブル(INFO. TABLE)に図示のようなフラグを追加する。

【0055】また、ファイル管理情報に図41に示すように記述する。このように記述することによって、従来は連写記録データは別ディレクトリにまとめていたりしたのだが、そこに多重露光やモノクロ画面といったモードが入ってくると、多重露光連写といったものや、連写モノクロ画面といった2つ以上のモードが同時になり立った時に混乱を招く可能性があったが、上記のように規
50 定することによって各種モードのそれぞれにフラグを持

たせることで、グルーピングを行い検索性を向上させる ことができる。

【0056】次に、ファイル名によるグルーピング例を 図42を参照して説明する。MSDOSには、英数8文 字の名前と3文字の拡張子からなるファイル名が各デー タごとに与えられているが、これを使用して各画像デー タの記録モードを、例えば図42(A)に示すように表 わすようにする。ここで、種別として、通常記録はNO M、連写記録はCON、多重露光はMEX、モノクロ画 像はMON、多重連写記録はMEC、モノクロ連写はM OCで表わし、グループは、各記録モードごとの番号と して使用する。例えば一連の連写記録の内の何回目の連 写記録であるかを表わす。また、連番は、各グループの 中の連番を表わす。例えば連写記録の中の何番目に記録 されたデータであるかを表わす。以上のようにして書き 表したファイル名は図42(B)のようになる。このよ うにすることによって、各画像データなどのファイルの 中身を読み込まなくても、ルートディレクトリのファイ ル名を読み込むだけで各画像データのグルーピングが可 能となり、検索性の向上、及び高速再生等に効果を発揮 20 する。

【0057】画像データのヘッダーによるグルーピングも可能であり、この中の、オプションタプルの中のコメントタプルを使用して、図43に示すように、各種記録モードを記述してゆく。この場合、特に記録モード情報が無いときには、通常記録であると判断する。また、モノクロ記録については別フラグで規定している。

【0058】本発明によるグルーピングの他の実施例と しては、次のような応用例もある。先ず、バーチャルリ アリティーの規定について説明する。CG、バーチャル リアリティー (VR)、あるいは画像処理では多くの自 然画が必要とされる。その理由は、CGで自然な絵を作 成するのは製作時間や、作る人の能力等で非常に難しい ためである。効率よく自然な絵をファイルしてCGやV Rで使用するには、実際の物体(カーペット、机、キッ チン、風景)を静止画としてファイリングしておくのが 最も効率がよい。ところがVRで自然画をはめ込んで使 う場合、画像の拡大・縮小・回転は容易であるが、物体 を見る角度を変えたい、あるいは物体を近くからみた絵 を遠くから見た絵に加工し直すのは大変難しい。従っ て、VR、CG用の素材自然画画像ファイルの各絵に は、種々の角度から撮られた絵、種々の立体角で撮られ た絵が、その角度データと共にファイルされている必要 がある。

【0059】そこで以下のようなフラグを設けて、各種データを記述する。すなわち、図44(A)、(B)に示すように、花ビンをVR用データとして撮影した時、上記 θ , ψ , ω (ω) の3つのフラグを定義する。ここで、 θ はX Y 平面での角度情報(-180 $< \theta \le 18$ 0)、 ψ は Z 軸方向の角度情報(-180 $< \psi \le 18$

14

0)、 ω はカメラから見た被写体の立体角($0<\omega\le 1$ 80)を示す。前記の様に各フラグを定義すると θ 、 ψ 、 ω 03つのフラグで自然画を表わすことができる。コントロールファイル記述例が図 45に示されている。同図(A)に示すように、属性情報テーブル(INFO、TABLE)にフラグを追加する記述を行なう。また、同図(B)に示すようにファイル管理情報を記述する。

【0060】上記例は、コントロールファイルにグルーピング用のデータを記述したが画像データのファイルへッダーに記述してもよい。この場合、先に述べた例と同じようにコメントタプルを使用することによって可能となる。図 460θ , ψ , ω の所に各値を入れて表わす。【0061】その他の例として加工済みファイルの規定を説明する。当該画像ファイルが、下記のような加工(原画でない)が施されているファイルであることを示す。

#1 マルチ画面(1×2、2×2、3×3、4×4………)

0 #2 メニュー画面(1×2、2×2、3×3、4×4)

#3 コピーされた画である

#4 合成された画である

#5 電話等による伝送によりコピーされた画であるこれらをコントロールファイルに図47に示すように記述する。つまり属性情報テーブル(INFO. TABLE)に図示のようなフラグを追加する。ここで、上記# $1\sim$ #5は図示のような意味をもつ。

【0062】上記例は、コントロールファイルにグルーピング用のデータを記述したが、図48に示すように、画像データのファイルヘッダーに記述してもよい。この場合、先に述べた例と同じように、コメントタプルを使用することによって可能となる。また、補間信号を規定する場合も、記録されている画において、有効水平ラインの内奇数ライン、または偶数ラインのどちらかが、原信号を補間して作った信号である場合それを表わすフラグを規定する。これは、コピーやダビングといったことを行うときに上記の条件が判っていると、原信号を優先してコピー等を行えるので有利である。本例は、フィールドイメージャ出力でフレーム画を作成した場合や色線順次出力のイメージャを用いてフィールド画、またはフレーム画を作成した場合に適用される。

【0063】図49(A)、(B)及び(C)には、コントロールファイル記述例が示されており、属性情報テーブル(INFO. TABLE)に同図(A)に示すようなフラグを追加する。同図(B)には、それぞれの意味が示され、ファイル管理情報には同図(C)に示すような記述を行なう。

【0064】上記例は、コントロールファイルにグルー 50 ピング用のデータを記述したが図50に示すように、画 20

像データのファイルヘッダーに記述してもよい。この場合、先に述べた例と同じようにコメントタプルを使用することによって可能となる。

【0065】図51は、本発明による画像情報記録装置 の一実施例を示す構成ブロック図であり、ICカードを 記録媒体とする静止画カメラへの適用例を示す。図51 において、レンズ1を介してССD2に結像された被写 体像は、電気信号に変換された後、撮像プロセス回路3 で y 補正等の所定の処理が施され、A/Dコンバータ (ADC) 4でデジタル信号に変換される。セレクタ5 は、記録時、A/Dコンバータ4からのデジタル画像デ ータをRAM6に記録するような経路を設定する。RA M6から読み出されたブロックデータ(1画面を複数個 のブロックに分割したときの各分割ブロックについての データ)は、セレクタ7を介して圧縮・伸長ユニット8 に供給される。圧縮・伸長ユニット8のDCT/IDC T回路81は、離散コサイン変換/逆離散コサイン変換 回路であり、上記ブロックデータをデータ圧縮のため、 直交変換処理する。直交変換されて得られた変換係数 は、量子化/逆量子化回路82で量子化された後、符号 化/復号化回路83で符号化される。

【0066】この圧縮・伸長ユニット8における符号化 等の処理は、システム制御回路12からの指示に基づい て符号化制御回路13により制御される。すなわち、上 記各分割エリア毎のコントラスト情報に基づいてシステ ム制御回路12は、当該分割エリアに対する適切なQテ ーブルを、上述のように、選択設定して、符号化制御回 路13を介して圧縮・伸長ユニット8における圧縮処理 を制御する。こうして、圧縮・伸長ユニット8で圧縮符 号化された画像データは、セレクタ9を介して、カード インタフェース(I/F)回路10に供給され、ICカ ード11に記録される。システム制御回路12は、RA M6、セレクタ7、9、符号化制御回路13、圧縮・伸 長ユニット8、カードインタフェース回路10及び通信 制御回路19の動作を制御するもので、操作部14から の信号を受けて、後述する本発明の動作を含め、カメラ 全体の各種制御を行っている。

【0067】再生時には、セレクタ5で切り換えられたデジタル画像データは、再生プロセス部15で所定の再生処理が施され、D/Aコンパータ16でアナログ信号に変換された後、EVF(電子ビューファインダー)17やモニタ側の出力端子に出力される。システム制御回路12は、後述する各種スイッチが接続された操作部14からの操作情報を受け、対応する制御を行うとともに、通信制御部19と接続され、シリアルインタフェース回路20との間で通信制御動作を行う。シリアルインタフェース回路20には、モデム叉は伝送相手側カメラが接続されている。

【 $0\,0\,6\,8$ 】図 $5\,1$ の構成において、 $I\,C$ カード $1\,1$ か 8)。また、ステップ $S\,5$ において、記録指示が為されらカードインタフェース $I\,0$ を介して読み出されたデー 50 ていなければ再生モード処理を行う(ステップ $S\,9$)。

16

タがセレクタ9に送出される。セレクタ9を介して読み出された画像データは、圧縮・伸長ユニット8で伸長され、セレクタ7を介してRAM6に書き込まれる。RAM6から読み出された画像データは、セレクタ5を通り、再生プロセス部15で上記再生処理が施された後、D/Aコンバータ16でアナログ信号に変換されてEVF17にモニタ出力される。LCD18は、動作モード等が表示される。

【0069】操作部14にはAF動作のためのシャッタートリガスイッチ14A、記録動作のためのトリガスイッチ14B、再生時の再生ファイルの移動を行うための左方向及び右方向コマ送りのためのスイッチ14C及び14D、記録/再生を切り換えるスイッチ14E、画像/音の切り換え用スイッチ14F、インターバル再生等の特殊再生モードを指定するスイッチ14G、ノーマル記録/再生を指示するためのスイッチ14H、高速連続動作を指示するためのスイッチ14I、低速連続動作を指示するためのスイッチ14Jが設置されている。

【0070】図52には、本発明による記録再生装置の他の実施例構成を示し、1Cカードメモリ11の他に光磁気ディスク22に対する記録及び再生処理を行うようにした装置が示されている。同図において、図51と同一符号が付与されている構成部は同様機能を有する構成部を示す。操作部14には、STARTスイッチ14KとSTANDBYスイッチ14Lが設けられている。記録信号は外部入力としてRGB(色)信号、S(音号、NTSC信号の形で入力され、これらの入力はセレクタ23で選択され、増幅器24で増幅され、A/Dコンバータ25でデジタル信号に変換されて、セレクタ5に供給されている。セレクタ7を介したRAM6からの画像データやセレクタ9を介したE縮画像データはシステム制御回路12を通って、光磁気ディスクドライブ21に供給され、光磁気ディスク22に記録される。

【0071】以下、本実施例による画像情報記録装置の 動作処理手順を図53~図58のフローチャートを参照 しながら説明する。ICメモリカードが挿入され、また は電源が投入されて装置動作が開始すると、システム制 御回路12は、先ず、コントロールファイルがあるか否 かを判定し(ステップS1)、なければ通常のファイル ヘッダーによる管理処理を行い(ステップS2)、コン トロールファイルがあればコントロールファイルを読み 込み(ステップS3)、読み込んだコントロールファイ ルによる管理処理を行う(ステップS4)。ステップS 2と S 4 の処理の後、記録が指示されているか否かを判 定し(ステップS5)、指示されていれば、記録容量が 充分か否かを判定する(ステップS6)。ここで、記録 容量に問題があれば、警告表示処理をし(ステップS 7)、問題なければ記録モード処理を行う(ステップS 8)。また、ステップS5において、記録指示が為され 【0072】図54を参照して記録動作を説明すると、スタンバイ(STANDBY)ボタンが押下されるのを待って(ステップS11)、フレームメモリへの書き込み(ステップS12)、画面フリーズ表示を行った後(ステップS13)、記録スタートボタンが"ON"されるのを待つ(ステップS14)。スタートボタンが"ON"されると、LCD18に記録動作状態にあることを表示し(ステップS15)、圧縮処理を行い(ステップS16)、ICメモリカードへのデータ書き込みを行う(ステップS17)。その後、コントロールファイルへの書き込みを行って(ステップS18)、記録処理を完了する。

【0073】コントロールファイルへの書き込み処理 は、図55に示す如く、ファイルのヘッダーに記述した 属性情報をフラグ処理し(ステップS21)、各属性情 報を決められた順番に用意した後(ステップS22)、 標準以外の量子化テーブルを使用したか否かを判定する (ステップS23)。ここで、使用していなければ、コ ントロールファイルに標準の量子化テーブルを使用した ことを書き込む準備をし(ステップS24)、標準テー ブルを使用していればコントロールファイルの最後に、 データエリアを用意し、量子化テーブルを書き込む準備 をする(ステップS25)。ステップS24, S25の 処理の後、標準以外の符号化テーブルを使用したか否か を判定し(ステップS26)、使用していなければ、コ ントロールファイルに標準の符号化テーブルを使用した ことを書き込む準備をし(ステップS27)、標準以外 の符号化テーブルを使用していれば、コントロールファ イルの最後に、データエリアを用意し、符号化テーブル を書き込む準備をする(ステップS28)。ステップS 27, S28の処理の後、コントロールファイルへの書 き込みを行って(ステップS29)、処理を完了する。 【0074】再生モードでの処理は、図56に示すよう に、コントロールファイルによる処理か否かを判定し (ステップS31)、コントロールファイルによる処理 でなければヘッダーを参照する通常再生処理を行い(ス テップS32)、コントロールファイルによる処理であ れば、コントロールファイルを参照する再生処理を行っ て(ステップS33)、フレームメモリに画像データを 書き込み(ステップS34)、再生する(ステップS3

【0075】図57には、ヘッダーによる通常再生処理 手順を示すフローチャートが示されている。先ず、指定 ファイルのヘッダーの属性情報を参照し(ステップS4 1)、画像データは圧縮モードか否かを判定する(ステップS42)。圧縮モードであるときには、圧縮モード は標準であるか否かを判定し(ステップS43)、標準 でなければ、ヘッダーに含まれている各種テーブルを読 み、再生回路にロードする(ステップS44)。ステッ プS43において、標準モードであると判定したときに 50 18

は、システム制御回路が内蔵している各種標準テーブルを再生回路にロードする(ステップS 4 5)。その後、ヘッダーの先頭に書いてあるポインタを読み、画像データを読んで(ステップS 4 6)、処理を終了する。

【0076】図58には、コントロールファイルによる 再生処理手順が示されている。この処理は、読み込んで あるコントロールファイルの内容を参照し(ステップS 51)、画像データは圧縮モードか否かを判定し(ステ ップS52)、圧縮モードであれば、圧縮モードは標準 か否かを判定する(ステップS53)。ここで、標準で なければ、コントロールファイルに含まれている各種テ ーブルを読み、再生回路にロードし(ステップS5 4)、標準であれば、システム制御回路が内蔵している 各種標準テーブルを再生回路にロードする(ステップS

各種標準テーブルを再生回路にロードする (ステップ S 5 5)。その後、コントロールファイルに書いてあるポインタを読み、画像データを読んで (ステップ S 5 6)、処理を終了する。

[0077]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による画像 情報記録装置は、画像データとは別に個々のデータの関 連を表す一つのファイル(コントロールファイル)を設 け、このファイルに全ての画像ファイル、音声ファイル 等を再生するために必要な情報を記述するように構成さ れているので、再生指示があってから目的ファイルのへ ッダーを検索する処理を経ることなく、該一つのファイ ルの内容により全てのファイルの状態を簡単に知ること ができ、高速処理が可能になるとともに、ファイル管理 が簡易化される。すなわち、効率的なグルーピングが可 能となるので、編集性、検索性及び再生時の効率化等に 役立つ。また、コントロールファイル及びファイルネー ムによる場合は、画像データを全て検索しなくても、そ れぞれコントロールファイルあるいはルートデイレクト リのファイルネームを読み込むだけで、グルーピングが 可能となるので高速処理にも適している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像情報記録装置で用いられるファイル構造例を示す図である。

【図2】本発明の実施例における画像ファイルの構造例 を示す図である。

【図3】本発明の実施例における I C カードメモリのメ モリ領域の記述例を示す図である。

【図4】本発明の実施例におけるポインタ例を示す画像ファイル構造図である。

【図5】本発明の実施例における I C カードメモリ内の データ構造の記述例を示す図である。

【図6】本発明の実施例におけるコントロールファイル の構造例を示す図である。

【図7】本発明の実施例における関連情報ファイルの記述例を示す図である。

【図8】本発明の実施例における関連情報ファイル及び

テーブルポインタの記述例を示す図である。

【図9】本発明の実施例における画像ファイルの構成例 を示す図である。

【図10】本発明の実施例におけるファイルヘッダー例 を示す図っである。

【図11】本発明の実施例における仕様タプルの記述例 を示す図である。

【図12】本発明の実施例におけるヘッダー情報タプルの記述例を示す図である。

【図13】本発明の実施例におけるマストタプルの記述 10 例を示す図である。

【図14】本発明の実施例におけるオプションタプル領域の記述例を示す図である。

【図15】本発明の実施例におけるヘッダー記述内容 (マストタプル内容例)を示す図である。

【図16】本発明の実施例におけるヘッダー記述内容 (オプションタプル内容例)を示す図である。

【図17】本発明の実施例におけるヘッダー内容の標準 値例を説明する図である。

【図18】本発明の実施例における水平のY/C比が 2:1で垂直が1:1の場合の画素の配置例を示す図で ある。

【図19】本発明の実施例における条件に従ったJPEGのデータを示す図である。

【図20】本発明の実施例におけるMCUの記述例を示す図である。

【図21】本発明の実施例におけるフレームへッダーを 示す図である。

【図22】本発明の実施例におけるY・Cそれぞれに対してAC・DCハフマンテーブルを1個ずつ割り当てる例を示す図である。

【図23】本発明の実施例における2個の量子化テーブルを定義する例を示す図である。

【図24】本発明の実施例におけるファイルヘッダー及び音声データ本体による構成例を示す図である。

【図25】本発明の実施例におけるファイルの先頭51 2のバイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本 体の管理を行う例を示す図である。

【図26】本発明の実施例における仕様タプルの記述例 を示す図である。

【図27】本発明の実施例におけるヘッダー情報タプルの記述例を示す図である。

【図28】本発明の実施例におけるマストタプルの記述例を示す図である。

【図29】本発明の実施例におけるオプションタプル領域の記述例を示す図である。

【図30】本発明の実施例におけるマストタプルの内容 を示す図である。

【図31】本発明の実施例において定まる標準値を示す 図である。 20 【図32】本発明の実施例における非圧縮データ構造例 を示す図である。

【図33】本発明の実施例における圧縮データ構造例を 示す図である。

【図34】本発明の実施例における圧縮データ構造例を示す図である。

【図35】本発明の実施例におけるコントロールファイルの構成例を説明する図である。

【図36】本発明の実施例におけるファイルヘッダー例を示す図である。

【図37】本発明の実施例における仕様タプルの記述例 を示す図である。

【図38】本発明の実施例におけるヘッダー情報タプルの記述例を示す図である。

【図39】本発明の実施例におけるデータ構造例を示す 図である。

【図40】本発明の実施例としてコントロールファイルによるグルーピングについて説明する図である。

【図 4 1 】本発明の実施例におけるファイル管理情報を 20 示す図である。

【図42】本発明の実施例におけるファイル名によるグルーピング例を示す図である。

【図43】本発明の実施例におけるオプションタプルの中のコメントタプルを使用して各種記録モードの記述例を示す図である。

【図44】本発明の実施例におけるバーチャルリアリティーの規定を説明する図である。

【図45】図44の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

30 【図46】図44の実施例におけるファイルヘッダーを 示す図である。

【図47】本発明の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

【図48】本発明の実施例における画像データのファイルヘッダー記述例を示す図である。

【図49】本発明の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

【図50】本発明の実施例における画像データのファイルへッダーに記述する例を示す図である。

40 【図51】本発明による画像情報記録装置の一実施例の 構成ブロック図である。

【図52】本発明による画像情報記録装置の他の実施例の構成ブロック図である。

【図53】本発明の実施例における記録/再生動作処理 手順を示すフローチャートである。

【図54】本発明の実施例における記録モードの動作処理手順を示すフローチャートである。

【図55】本発明の実施例におけるコントロールファイル書き込み処理手順を示すフローチャートである。

50 【図56】本発明の実施例における再生モードの動作処

	(12)	特開平6-149905
21		22
理手順を示すフローチャートである。	1 1	ICカードメモリ
【図57】本発明の実施例におけるヘッダーによる通常	1 2	システム制御回路
再生処理手順を示すフローチャートである。	1 3	符号化制御回路
【図58】本発明の実施例におけるコントロールファイ	1 4	操作部
ルによる再生処理手順を示すフローチャートである。	1 5	再生プロセス回路
【符号の説明】	1 6	D/Aコンバータ
1 レンズ	1 7	EVF
2 C C D	1 8	L C D
3 撮像プロセス回路	1 9	通信制御回路
4, 25 A/Dコンバータ	10 20	シリアルインタフェース回路
5, 7, 9,23 セレクタ	2 1	光磁気ディスクドライブ
6 RAM	2 2	光磁気デイスク
8 圧縮・伸長ユニット	2 4	増幅器
10 カードインタフェース回路		
[图2]		[図6]
ファイルの先頭 ポインタ 1 は、画像データの 先頭位置を示している 原体 で - ド 神形 1 変子化テーブル 符号 1 変子化テーブル 符号 1 変子化テーブル で 会化 デーダ 面像データ本体 ・	1 K B	実際の関連情報
【図11】	/	追加データに対するポインタ部
DO: BOH ← 仕様タブルのタブルID D1: 10 h ← 次のタブルまでのオフセット (16) D2: 44 h ← ASCII "D" O3: 53 h ← ASCII "S" O4: 43 h ← ASCII "C" U5: 20 h ← ASCII "C" U6: 55 h ← ASCII "V" O7: 48 h ← ASCII "1"		追加データ 2
08:44h ← ASCII "D" 09:45h ← ASCII "E" 0A:45h ← ASCII "O" 0B:31h ← ASCII "1" 0C:20h ← ASCII "V" 0D:56h ← ASCII "V" 0E:31h ← ASCII "1"	·	追加データ3
0 F: 2 Ch ← ASCII "." 10:30 h ← ASCII "0" 11:30 h ← ASCII "0"		追加データ 4
【図16】		追加データ 5
バイトM 内容 00 コメントタブルのタブルID(83h)		

MCUB Y0, Y1, Cb0, Cr0
MCUI Y2, Y3, Cb1, Cr1
MCU2 Y4, Y5, Cb2, Cr2
MCU3 Y6, Y7, Cb3, Cr3

: タブル終了コード (0 0 n)

【図1】

	<i>→ y y − x</i>	画後ボータ 4	(E)
	^ 4 − 3	画	(D)
	~ <i>¥</i> −2	画像データ 2	(3)
	ハッダー1	画 (学) (大) (大)	(B)
: - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- そぐく	全てのファイルの ファイル名 データポインタ 圧縮方式 各種テーブル 撮影日 撮影日 重素精善	(A)

[図3]

Layer I	属性情報領域 レベル 1	Device 種類 Device 速度 Device 容量	不揮発性メモリ JEIDA Ver. 4.1
Layer 2	属性情報領域 レベル 2	最初のデータのアドレスブロック長	コモンメモリ
		初期化 日時 メーカー個別情報	JEIDA Ver. 4. 1
	メモリ管理領域	<ブートセクタ> 規格のVer. No BPB	DOS I/F
		< F A T >	Ver, 1. 1
		<ディレクトリ> ファイル名 ファイル属性 日付 開始クラスタ ファイルサイズ	
	画像データ ファイル領域	< ヘッダー情報 > 画像データへのポインタ 規格の名称、Ver. 圧縮方式 画素構造 圧縮/非圧縮 フィールド/フレーム 撮影年月日 各種テーブルデータ	
		<画像データ本体> SOI :: SOF	Ex. JPEG ベースライン
	!	SOS : EOI	
	コントロール ファイル	属性情報、関連情報 追加データ(各種テーブルデータ)	ASCIIコード バイナリデータ

【図12】

【図22】

00:81h ←	情報タプルのタプルID	F F D A	SOS (H) SOS (L)
01: 02h ←	次のタプルまでのオフセット(2)	00	La (H)
02:00h ←		0 C	Ls (L)
03: 02h ←	- ヘッダーの総パイト数(上位パイト)(標準:512B)	03 59	N s C s 1
· <u></u>		00	Tdl. Tal
		4 2	Cs2 Td2. Ta2
		5 2	C = 3
		11	<u>Td3. Ta3</u> Sa
		บ บ 3 F	S e
		o o	Ah. Al

【図4】

【図21】

```
SOF0 (H)
SOF0 (L)
Lf (H)
Lf (L)
PY (H)
Y (L)
X (H)
X (L)
Nf
C1
Tq1
Tq1
Tq2
C3
H3, V3
0000h
                                                     ←ポインタを表わす I D
                       A 0 h
                                                     ←次のⅠDまでのバイト数
                       0 3 h
                                                     ←画像データの先頭位置
  Ť
                       0 4 h
                                                        0400h:1KB
1 K B
                       0 0 h
  1
                       A 1 h
                                                     ←規格を表わす | D
                                                      ←次の I Dまでのバイト数
                       0 9 h
                                                                                                 0 1 10 21
                                                      ←規格の"D"
                        4 4 h
                                                     ←規格の "S"
                        5 3 h
                                                                                                           【図23】
                                                     ←規格の "C"
                      .43 h
                                                                                                                       DQT (H)
DQT (L)
Lq (H)
Lq (L)
Pq. Tq
QI
                                                          (DSCV1.0)
                                                      ←画素サイズを表わすID
                        A 2 h
                                                      ←次の I Dまでのバイト数
                        0 2 h
                                                                                                                       Q 5 3
P q. T q
Q 0
                                                      ←画素サイズ: 768<sup>‡</sup>480
                        0 2 h
                                                                                                                       Q 6 3
                                                      ←信号形態を表わす! D
                        A 3 h
                                                      ←次の | Dまでのバイト数
                        0 2 h
                                                                                                                【図26】
                                                                                               0 0:80h ← 仕様タブルのタブルID
0 1:10h ← 次のタブルまでのオフセット(16)
0 2:44h ← ASCII "D"
0 3:53h ← ASCII "C"
0 5:20h ← ASCII "C"
0 6:53h ← ASCII "C"
0 8:55h ← ASCII "O"
0 8:55h ← ASCII "N"
0 9:4Eh ← ASCII "N"
0 8:31h ← ASCII "D"
0 8:31h ← ASCII "I"
0 C:20h ← ASCII ""
1 0 I 3 0 h ← ASCII ""
1 0 I 3 0 h ← ASCII "0"
                                                      ←信号形態:Y/C
                        0 2 h
                        A 4 h
                                                      ←SOI
0400h
           画像データの先頭(SOI)
                     画像データ本体
                                                      ←EOI
                  画像データの終わり
```

【図14】

【図17】

```
画像データに関する補助事項を記述する。
                                                                    Y/Cb/Cr
                                     画像モード
  00:83h ← コメントタブルのタブルID
01:FFh ← 次のタブルまでのオフセット (FFh:株Tコード)
02:41h ← コメント "A"
03:47h ← コメント "A"
                                     白レベル
                                                                    2 1 3
                                     黒レベル
                                                                    0
                                     コンポーネント格納順番
                                                                    Y \rightarrow C b \rightarrow C r
                                     第1コンポーネント水平画素数
                                                                    768
  18:00h ← タブル株了コード
                                                                    480または240
                                     第1コンポーネント垂直画素数
                                     第2・3コンポーネント水平画素数
                                                                    3 8 4
                                     第2・3コンポーネント垂直画素数
                                                                    480または240
                                     第1コンボーネント画素縦横比
                                                                    3 4 1 3 ÷ 4 0 9 6
                                     第2・3コンポーネント画素縦横比
                                                                    6 8 2 6 ÷ 4 0 9 6
```

【図5】

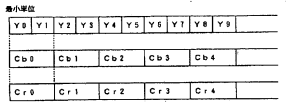
```
ルートディレクトリ
 |- DSC00001. J6C ←通常記録用コントロールファイル(ルートディレクトリ)# 1
 |- DSC00002. J6 I 、←通常記録された画像ファイル
 |- DSC00003. J61
    DSC00004. J61
    DSC0001. J6S<sub>↑</sub>←通常記録された音声ファイル
    DSC00002. J6S \ #3
    DSC00003. J65
    SUB01(サブディレクトリ01)←連続高速記録格納用サブディレクトリ
       DSCS0101. J61、←連続記録された画像ファイル
        DSCS0102. J61
        DSCS0103. J61
       DSCS0111. J61
                 【図9】
                                            【図37】
0000h
                ←規格の名称、圧縮方式、画素構造、日付
    ファイルヘッダー
                 等を記述する
   画像データの先頭
                ←画像データ本体の開始
0200h
```

【図18】

画像データ本体

画像データの終わり

【図29】



00:83h ← コメントタブルのタブルID 01:FFh ← 次のタブルまでのオフセット(FFh:較了コード) 02:41h ← コメント "A" 03:42h ← コメント "B" : 18:00h ← タブル棒了コード

←画像データ本体の終了

【図7】

```
START
   INFO, TABLE #1 ←属性情報テーブル、各ファイルの属性情報をフラグで表現
    DISP. REZO.
                  する基本値
      1:640 480, 2:768 480, 3:1024 768
    SIGNAL TYPE
      1:RGB, 2:Y/C, 3:YMCB
    HUFFMAN TABLE
      1:STANDARD, 2:CUSTOM TABLE1, 3:CUSTOM TABLE2
    O-TABLE TYPE
      1:STANDARD, 2:CUSTOM TABLE1, 3:CUSTOM TABLE2, 4:CUSTOM TABLE3
    SOUND SAMPLING CLOCK
      1:44KHz, 2:22KHz, 3:11KHz, 4:5.5KHz
   END
                ←ファイル管理情報の始まり
   TABLE
                         #22 #23 #24
                                     #25
   ROOT IMAGE
                   #21
                                           #2
  ~ 1. DSC00001. J61
                         2
                              2
                                           ←記録された画像ファイル、
                   0400
                                      1
                                             及び、画像データのポイン
 画
     2. DSC00002, J61
                   0800
                         2
                              1
                                  2
                                      2
                                             タ、属性情報フラグ
                              2
     3. DSC00003, J61
                   0400
                         2
                                  1
                                      1
                                  3
                                             ポインタ:
                         3
                                      3
     4. DSC00004, J61
                   0800
                              1
 番
     5. DSC00005. J61
                                               0040(h)16進表示で、1KB
 뮹
                   0400
                         2
                              2
                                      1
                                               0080(h)16進表示で、2KB
 No.
  END
  ROOT SOUND
                   #31
                         #32
                                           ←記録された音声ファイル、
                   0200
     1. DSC00001. J6S
                         3
                                             及び、音声データのポインタ
     2, DSC00002 J6S
                   0200
                         3
     3. DSC00003. J6S
                   0200
   END
   ROOT CONT
     1. DSC00001. J6C ←記録されたコントロールファイル (この記述例そのもの)
   END
   SUB01 IMAGE
     1. DSCS0101. J61
                   0400
                                           ←記録されたサブディレクトリ
     2. DSCS0102. J61
                              2
                   0400
                         2
                                      1
                         2
                                             01の画像ファイル、及び、
     3, DSCS0103, J61
                   0400
                              2
                                       1
                                             画像データのポインタ
     4. DSCS0104, J61
                   0400
                         2
                              2
                                  1
                         2
                              2
     5, DSCS0105, J61
                   0400
                         2
                              2
                                           ←768 480, Y/C, STANDARD TABLE
     6. DSCS0106. J61
                   0400
                                  1
                                       ì
                         2
                              2 ·
     7. DSCS0107. J61
                   0400
                                  1
                                       1
     8. DSCS0108. J61
                   0400
   FND
                          【図27】
              情報タプルのタプルID
00:81h -
               次のタプルまでのオフセット(2)
01:02h ←
02:00h +
               ヘッダーの総パイト数(上位パイト)
03:02h ← ヘッダーの総パイト数(上位パイト)(標準:512日)
                 【図32】
                                                              【図33】
                                               モノラル
  モノラル
                                 $1 ...
(A) S 0
       S 1
           5 2
                5 3
                    5 4
                        SS
                             5 6
                                            (A) S 0
                                                         5 2
                                                             S 3
                                                                 5 4
                                                                     S 5
                                                                          56 57
                                                    S I
                                               ステレオ
(B) SLO SRO SLI SRI SL2 SR2 SL3 SR3 ...
                                            (B) SLO SHO SLI SRI SLZ SHZ SL3 SR3 ...
```

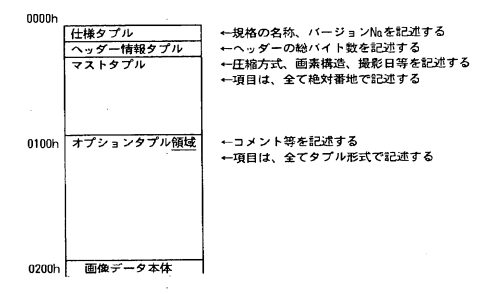
【図8】

```
INFO.
                  ←インフォメーションを表わす
                 ←連続記録の1グループ
SUB01 REC DRIVE
                 ←インターバル時間(秒)
 TIME=01
               #2
                  ←連続記録されたファイル
  1. DSCS0101. J61
  2. DSCS0102. J61
  3, DSCS0103, J61
               #3
  4. DSCS0104. J61
  5. DSCS0105. J61
  6. DSCS0106. J51
  7. DSCS0107. J61
  8. DSCS0108. J61
END
END
                  ←DATA AREA にブロックで、各テーブルデータが記述
TABLE POINTER
                    されており、そのテーブルの先頭位置を表わすポイ
HUFFMAN TABLET
            #41
                    ンタを示す
 POINTER: 0400
HUFFMAN TABLE2
            #42
                  ←符号化テーブル2のポインタを表わす
 POINTER: 0500
QUANTI, TABLE1
                  ←量子化テーブル1のポインタを表わす
            #43
 POINTER: 0600
QUANTI, TABLE2
                  ←量子化テーブル2のポインタを表わす
            #44
 POINTER: 0700
QUANTI, TABLE3
            〕#45 ←量子化テーブル3のポインタを表わす
 POINTER:0800
END
END
                       ←各種データを記述する。実際には、編集でき
DATA AREA
                        ないデータ列となる。各種テーブル等がブロ
01, 01, 01, 01, 01, 02 .....
01, 01,
                         ックで、連続して記述される。
                    #5
01, 01, 01, ....
01, 01, .....
end
```

【図19】

```
SOImarker
table/misc.(APPn.COM.DQT.DHT.DRI)
SOFOmarker • frame header
table/misc.(APPn.COM.DQT.DHT.DRI)
SOSmarker • scan header
entropy-coded segment0
(RSTn marker)
entropy-coded segment1
(RSTn marker)
entropy-coded segment2
...
entropy-coded segmentlast
(DNLmarker)
E O I marker
```

【図10】



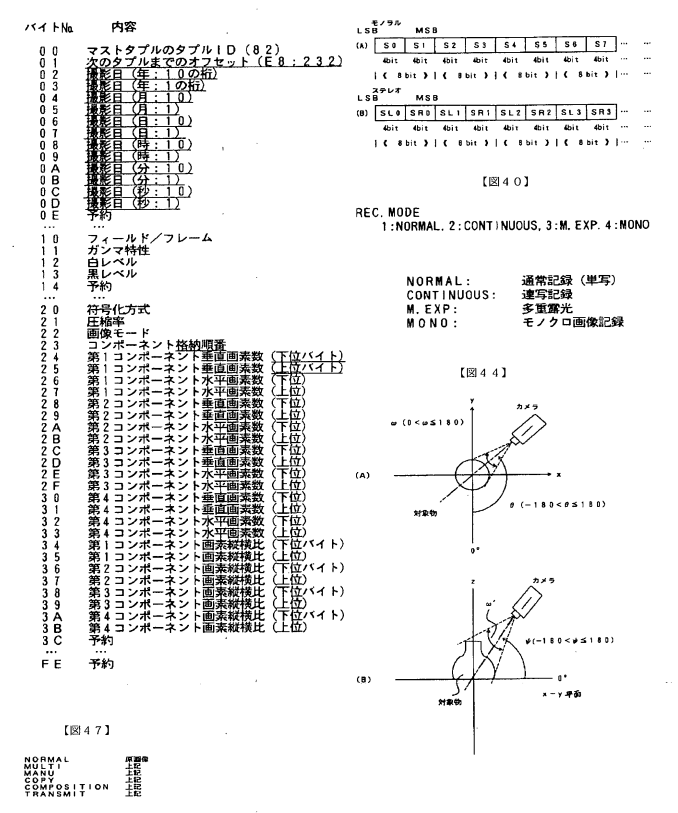
【図13】

```
00:82h ← マストタプルのタプルID
01:E8h ←
          次のタプルまでのオフセット(232)
          撮影日 年
02:39h ←
                   9
          撮影日 年
                   2
03:32h ←
0 4 : 3 0 h ←
                   0
05:36h ←
          撮影日 月
0 6 : 3 0 h ←
          撮影日
07:31h ←
          撮影日
08:30h ←
               時
          撮影日
                   0
09;<del>39h</del> ←
               時
                   9
          撮影日
0 A : 3 0 h
          撮影日
               分
                   0
0 B : 30 h ←
          撮影日
               分
                   0
0 C : 3 0 h ←
          撮影日
               秒
                   0
0D:30h
          撮影日
               秒
10:80h ← フィールド/フレーム
11:74 h ← ガンマ特性
12:D5h ← 白レベル
13:00h ← 黒レベル
20:81h ←
          符号化方式 標準
21:00h ← 圧縮率
                  不要
22:01h ← 画像モード Y/Cb/Cr
```

【図38】

00:81h ← 情報タブルのタブル I D 01:02h ← 次のタブルまでのオフセット (2) 02:00h ← ヘッダーの総パイト数 (上位パイト) 03:02h ← ヘッダーの総パイト数 (下位パイト:512B) 【図15】

【図34】



【図24】

0000h ファイルヘッダー **0200**h 音声データの先頭 音声データ本体 音声データの終わり

←仕様の名称、符号化方式、音声構造、録音 日等を記述する

【図25】

	仕様タプル	←規格の名称、バー
	ヘッダー情報タプル	←ヘッダーの総パイ
	マストタプル	←圧縮方式、音声構
		←項目は、全て絶対
0100h	オプションタプル領域	←コメント等を記述
		←項目は、全てタプ
	,	
0200 h	音声データ本体	
	,	1

- ジョンNuを記述する
- ト数を記述する
- 造、録音日等を記述する
- 番地で記述する
- する
- 『ル形式で記述する

【図28】

(22)

```
00:82h
           マストタブルのタブルID
           次のタプルまでのオフセット(232)
01:E8h
02:39h
           録音日 年
           録音日
                年
                     2
03:32h
04:30h
           録音日
                月
                     0
           録音日
05:36h
                月
                     6
06:30h
           録音日
                日
                     0
07:31h
           録音日
                日
                     1
08:30h
           録音日
                時
                     0
09:39h
           録音日
                時
                     9
0 A: 3 0 h
           録音日
                分
                     0
0B:30h
           録音日
                分
                     0
0 C: 3 0 h
           録音日
                秒
                     0
0D:30h
           録音日
                秒
                     0
20:81h
           符号化方式
21:00h
           ビット数/サンプル
           音声モード
22:01h
        <del>-</del>
23:00h
           サンプリング周波数
24:00h
           記録時間 (時)
        -
25:00h
           記録時間(分)
        ---
26:10h
           記録時間(秒)
27:00h
           コンポーネント格納順番
```

【図30】

```
バイトNa
          内容
       マストタプルのタプルID(82h)
 0 0
       次のタプルまでのオフセット (E8h:232)
 0 1
 0 2
       録音日(年:10の桁)
       録音日(年:1の桁)
 0 3
       録音日(月:10)
 0 4
       録音日(月:1)
 0 6
       録音日
            (日:10)
 0 7
       録音日
            (日:1)
            (時:10)
 0 8
       録音日
       録音日
            (時:1)
 0 9
       録音日
            (分:10)
 0 B
       録音日(分:1)
 0 C
       録音日
            (秒:10)
       録音日(秒:1)
 0 D
 0 E
       予約
 2 0
       符号化方式
       ビット数/サンプル
音声モード
--2-1
 2 2
       サンプリング周波数
 2 3
       記録時間(時)記録時間(分)記録時間(秒)
 2 5
2 6
2 7
       コンポーネント格納順番
 28
       予約
 FE
       予約
```

[図31]

符号化方式 圧縮率	ADPCM(CCITT勧告G. 32kbit/s	7 2 6 準拠)
ビット数/サンプル	8 b i t	
音声モード サンプリング周波数	モノラル 8kHz	
サンプリング高波数 記録時間	10s	
コンポーネント格納順番	LEFT (モノラル)	

【図35】

0000 h		
	ファイルヘッダー	←仕様の名称、日付等を記述する。
0200h	,	←この媒体に含まれる個々のファイルの
UZUUN		関連を記述する。
	関連情報データ	

【図36】

0000h		
	仕様タプル	←規格の名称、バージョンNaを記述する
,	ヘッダー情報タプル	←ヘッダーの総パイト数を記述する
	マストタプル	←記録日等を記述する
		←項目は、全て絶対番地で記述する
0100h	オプションタプル <u>領域</u>	←コメント等を記述する
	,	←項目は、全てタプル形式で記述する
	·	
0200h	管理データ本体	

【図39】

```
←ファイル管理情報の始まり
INFO.
                               ←プログラム1再生情報
 PROGRAMI
                               ←インターバル再生時間(秒)
   TIME=5
     1, DSC00001, J61, DSC00001, J6S ←記録された画像、音声ファイル、画音を
                                                    セットで同時再生
     2, DSC00002, J61, DSC00002, J6S
     3, DSC00003, J61, DSC00003, J6S
     4, DSC00004. J61, DSC00003. J6S
     5, DSC00005, J61, DSC00003, J6S
     6, DSC00006, J61, DSC00003, J6S
     7, DSC00007, J61, DSC00003, J6S
     8. DSC00008, J61
 END
 DRIVE1
                               ←連続記録1
                               ←インターバル記録時間(秒)
   TIME=1
                               ←連続記録された画像ファイル
     1, DSC00011. J61
     2, DSC00012, J61
     3, DSC00013, J61
     4, DSC00014, J61
     5, DSC00015, J61
     6, DSC00016, J61
     7, DSC00017, J61
 END
                               ←連続記録1
 DRIVE2
                                ←インターバル記録時間(秒)
   TIME=5
     1, ¥SUB1¥DSC00021. J61
                                ←連続記録された画像ファイル
                                  (サブディレクトリ: SUB1の中のファイル)
     2, ¥SUB1¥DSC00022, J61
     3, ¥SUB1¥DSC00023. J61
     4, ¥SUB1¥DSC00024, J61
     5. ¥SUB1¥DSC00025. J61
     6. ¥SUB1¥DSC00026, J61
     7. ¥SUB1¥DSC00027. J61
 END
END
```

【図41】

```
TABLE 追加したフラグ
ROOT IMAGE ↓ ↓
1, DSC00001. J61 0400 2 2 1 1 (2-01-01)
←連写記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目

2, DSC00002. J61 0400 2 1 2 2 (2, 3-01-01)
←多重露光連写記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目

3, DSC00001. J61 0400 2 2 1 1 (3, 4-01-01)
←多重露光モノクロ記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目
```

[図42]

種別 通常記録 : NOM 連写記録 : CON 多重露光 : MEX イングロ画像 : MON 多重連写記録 : MEC モノクロ連写 : MOC

(B) CON01_01.J6! 連写記録01番目01枚目の画像データ MEX02_04.J6! 多重露光02番目04枚目の画像データ

,【図43】

【図45】

REC. MODE 1:NORMAL, 2:CONTINUOUS, 3:M. EXP, 4:MONO, <u>5:V. REALITY</u> ↑ VR用フラグ

TABLE 追加したフラグ ROOT IMAGE 1, DSC00001, J61 0400 2 2 1 1 (5-30, 45, 10) \leftarrow V R用データあり $\theta=3$ 0 $\psi=4$ 5 $\omega=1$ 0

【図46】

【図48】

←PLOCESS情報の始まり PLO: ÑÓM 通常記録 MLT マルチ画面 メニュー画像合成画像 MANU 必要に応じて記録する COPY TRAN 伝送画像 グループ番号 01 -連番 0.1

【図49】

COMPLEMENT. Y ← Y系補間情報 1:NORMAL, 2:EVEN, 3:0DD (A) COMPLEMENT. C ← C系補間情報 1:NORMAL, 2:EVEN, 3:0DD

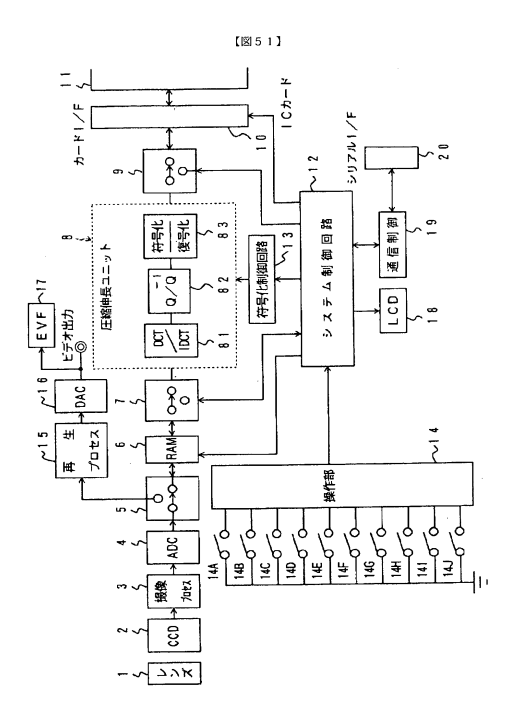
 NORMAL'
 補間処理せず

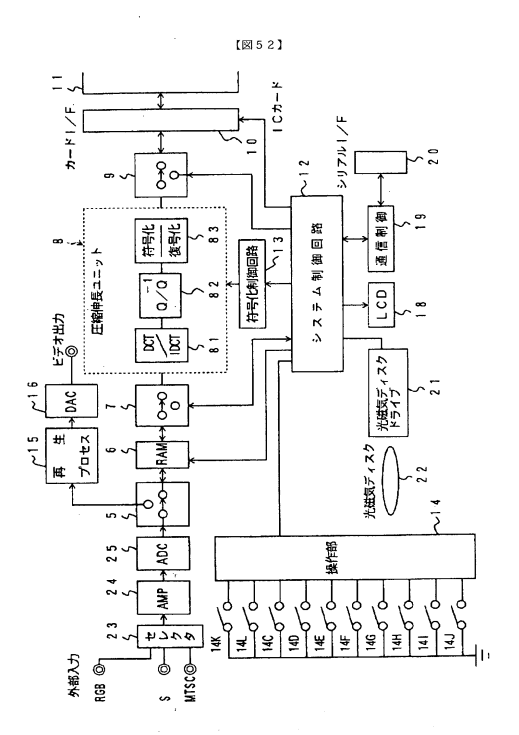
 (B)
 EVEN
 偶数フィールドを補間

 ODD
 奇数フィールドを補間

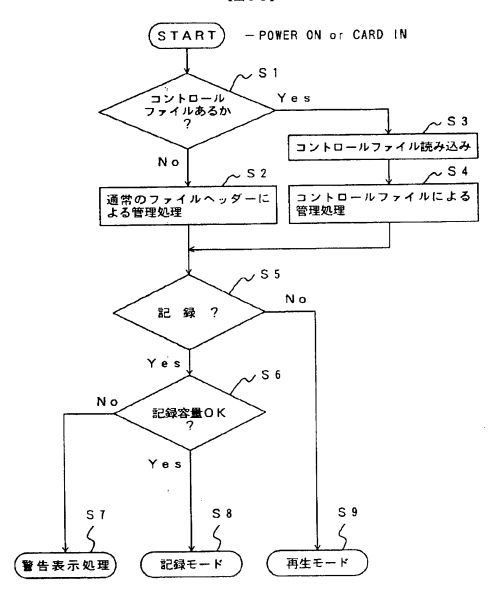
TABLE 追加したフラグ
(C) ROOT IMAGE ↓ ↓ ↓
1, DSC00001. J61 0400 2 2 1 1 2 2
← Y系、C系共に偶数フィールドを補間している。

【図50】

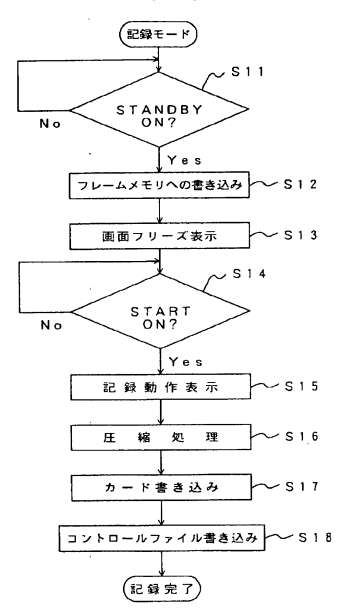




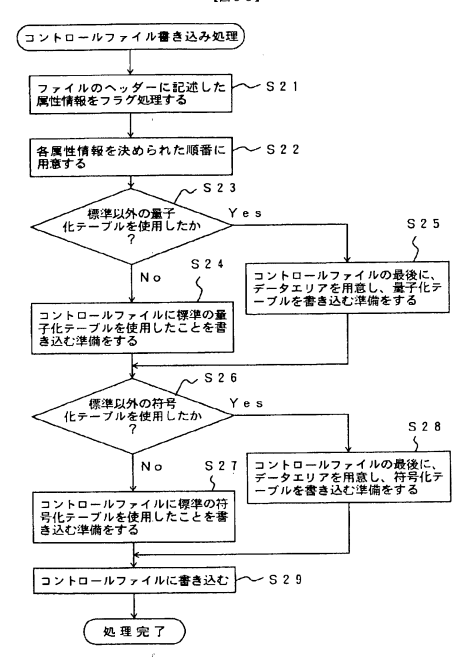
【図53】



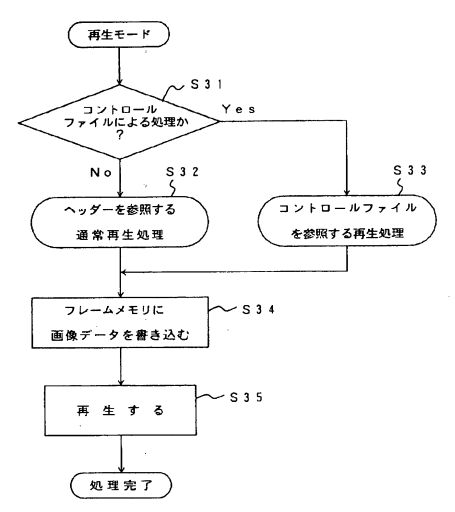
【図54】



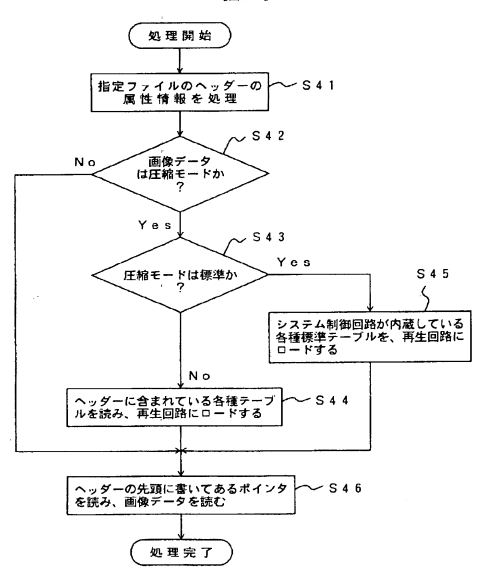
【図55】



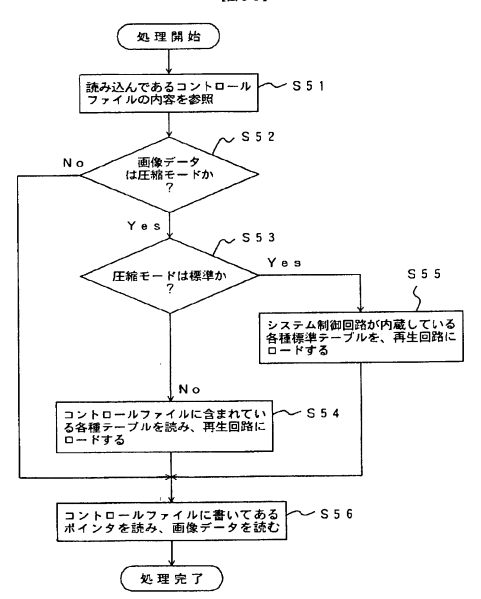
【図56】



【図57】



【図58】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.